

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 12-2С/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 23342 руб./месяц; #56401; полная занятость
2.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 23342 руб./месяц; #56402; полная занятость
3.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 23342 руб./месяц; #56406; полная занятость
4.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 23342 руб./месяц; #56512; полная занятость
5.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56577; полная занятость
6.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (заработная плата 23343 руб./месяц; #56586; полная занятость
7.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 23342 руб./месяц; #56587; полная занятость
8.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56588; полная занятость
9.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (заработная плата 23342 руб./месяц; #56592; полная занятость
10.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (заработная плата 23342 руб./месяц; #56595; полная занятость

11.	26.11.2019	16.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56824; полная занятость)
12.	26.11.2019	16.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56827; полная занятость)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#56401	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Боброва Людмила Николаевна
2.	#56402	Старший научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Бондарева Валентина Михайловна
3.	#56406	Старший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Грибов Евгений Николаевич
4.	#56512	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Семиколенова Нина Владимировна
5.	#56577	Старший научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Стадниченко Андрей Иванович
6.	#56586	Старший научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах	Иванов Дмитрий Петрович
7.	#56587	Старший научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Иванчикова Ирина Дмитриевна
8.	#56588	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов	Кленов Олег Павлович
10.	#56595	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии	Шубин Александр Аркадьевич

11.	#56824	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Квон Рэн Ил
12.	#56827	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Нартова Анна Владимировна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Боброва Л.Н., Бондарева В.М., Грибов Е.Н., Семиколенова Н.В., Стадниченко А.И., Иванов Д.П., Иванчикова И.Д., Кленов О.П., , Шубин А.А., Квон Р.И., Нартова А.В. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Боброва Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#56401), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	109
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	239
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Бондарева Валентина Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#56402), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	259

Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Грибов Евгений Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56406), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	121
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	251
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Семиколенова Нина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#56512), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Стадниченко Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (#56577), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-

техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	258
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Иванов Дмитрий Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (#56586), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	260
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Иванчикова Ирина Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (#56587), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	130

Суммарное количество набранных баллов	257
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Кленов Олег Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (#56588), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	259
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Признать конкурс на замещение должности Старший научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (#56592) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.

2.10 Шубин Александр Аркадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (#56595), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	260
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%

Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН
---	--------

2.11 Квон Рэн Ил - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56824), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	260
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Нартова Анна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56827), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	259
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии: Бухтияров В.И. Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Яковлев В.А.	Подписано электронно
Ведягин А.А.	Подписано электронно
Лавренов А.В.	Подписано электронно
Брыляков К.П.	Подписано электронно
Шляпин Д.А.	Подписано электронно
Потапов А.Г.	Подписано электронно
Талзи Л.А.	Подписано электронно
Пармон В.Н.	Подписано электронно
Козлов Д.В.	Подписано электронно

Секретарь комиссии:



В.И. Бухтияров БУХТИЯРОВ В. И.

Д.В. Козлов
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Н., ПРОФ. Р.А. КОЗЛОВ Д.В.